VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P07735WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051054	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUah 08.06.2004	r) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30.06.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01C19/56			
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.			
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts		
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL			
	Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 E	Blätter; dabei handelt es sich um	
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).			
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.			
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
□ Feld Nr. I Grundlage des Be	escheids		
☐ Feld Nr. II Priorität			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche	
	itlichkeit der Erfindung		
□ Feld Nr. V Begr □	stellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Ne hen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkläre	euheit, der erfinderischen Tätigkeit ungen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefi	3	- 1	
	el der internationalen Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemei	kungen zur internationalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
14.02.2005	18.10.2005		
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmächtigter Bedie	ensteler	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	Springer, O Tel. +49 89 2399-2619		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051054

	Feld Nr. I Grundlage des	Berichts		
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	☐ internationale Recht ☐ Veröffentlichung der	einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: erche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) r internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rfige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 			
ı	Beschreibung, Seiten			
:	3, 4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
•	1, 2, 2a	eingegangen am 07.06.2005 mit Schreiben vom 06.06.2005		
,	Ansprüche, Nr.			
2	2-7	eingegangen am 14.02.2005 mit Schreiben vom 09.02.2005		
1	1	eingegangen am 07.06.2005 mit Schreiben vom 06.06.2005		
2	Zeichnungen, Blätter			
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
		in 301 displangion emgeleichten Passung		
	☐ einem Sequenzprotokoll Sequenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3. ₺	Aufgrund der Änderunge	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreibung: Seite			
	☑ Ansprüche: Nr. 8 und 9 □ Zeichnungen: Blatt/Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll (ge	☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):		
	□ etwaige zum Sequen	zprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
- 1	and an area of a second	erücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend stellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	☐ Beschreibung: Seite			
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Ab	ih		
	☐ Sequenzprotokoll (ge	naue Angaben):		
		protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
- *	Wenn Punkt 4 zutrii ersetzt" versehen wei	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051054

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1 bis 7

Nein: Ansprüche

· Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1 bis 7

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1 bis 7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V: Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung:

1. Technisches Gebiet:

Die Erfindung betrifft einen Drehratensensor mit einem Vibrationskreisel.

2. Stand der Technik:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-1 189 025; BEI TECHNOLOGIES INC.; 20. März 2002

D2: US-A-5 617 176; OLYMPUS OPTICAL CO. LTD.; 1. April 1997

D3: DE-A-43 40 719; SIEMENS AG; 1. Juni 1995

D4: DE-A-42 42 557; MOTOROLA INC; 16. Oktober 1997

3. Unabhängige Ansprüche: Anspruch 1 (Vorrichtung).

4. Neuheit - Artikel 33(2) PCT:

Dokument D1, welches als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen wird, offenbart einen Drehratensensor mit einem Vibrationskreisel (Stimmgabelgyroskop 11) und Schaltungen zum Betrieb des Vibrationskreisels und zur Auswertung von Drehratensignalen. Diese Schaltungen greifen auf veränderbare Daten zu, welche in einem beschreibbaren nichtflüchtigen Speicher (EEPROM 26) abgelegt sind (siehe z.B. Spalte 1, Zeile 58 bis Sp. 4, Z. 13 und Abbildung 1). Bei den Daten handelt es sich beispielsweise um Daten zum Abgleichen des Drehratensensors oder Herstellungsdaten. Diese werden nach einer Kalibrierung während der Herstellung im EEPROM abgelegt, wobei die Daten zu diesem Zeitpunkt noch veränderbar sind, und dann während des Betriebs (also nach dem Einschalten des Sensors) ausgelesen (siehe z.B. Sp. 9, Z. 26 bis Sp. 12, Z. 58 und Abb. 8-10). Die Daten sind dabei im Speicher in Gruppen eingeteilt (siehe z.B. Sp. 11, Absatz 78 und Abb. 9). Auch Maßnahmen zur Datensicherheit sind aus Dokument D1 bekannt (siehe z.B. Sp. 10, Z. 1-43 und Sp. 11, Z. 26-38 und Abb. 9). Aus Dokument D1 geht weiter hervor, dass zum Beschreiben des EEPROM-Speichers ein serielles RS-232 Protokoll verwendet wird (siehe z.B. Sp. 12, Abs. 83). D.h. die einzelnen Daten werden zu verschiedenen Zeitpunkten in den Speicher eingeschrieben. Ein serieller Zugriff bedeutet aber offensichtlich auch, dass die Daten der einzelnen Gruppen jeweils unabhängig voneinander in den Speicher geschrieben

oder gelesen werden. Auch eine spätere Neuprogrammierung des EEPROM-Speichers, z.B. während einer Wartung oder Reparatur, ist durch einen speziellen Programmiermodus möglich (siehe z.B. Sp. 11, Abs. 80 bis Sp. 12, Abs. 85).

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik nach Dokument D1 dadurch, dass für jeweils eine Gruppe eine Prüfsumme über die Daten gebildet, im nichtflüchtigen Speicher abgelegt und zur Prüfung beim Lesen benutzt wird. Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 ist somit neu.

5. Erfinderische Tätigkeit - Artikel 33(3) PCT

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordemisse des Artikels 33(3) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 7 aus den folgenden Gründen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht (Regel 65(1), (2) PCT):

5.1 Bei dem Merkmal der Bildung einer Prüfsumme zur Datenprüfung handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen (Herstellen der Datensicherheit).

Es ist dem Fachmann allgemein bekannt, daß dieses Merkmal dem aus dem Dokument D1 bekannten Merkmal der redundanten Datenspeicherung gleichwertig ist und gegen dieses im Bedarfsfall ausgetauscht werden kann (wenn z.B. weniger Speicherplatz verwendet werden soll). Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 ist nicht erfinderisch.

5.2 Abhängige Ansprüche 2 bis 7:

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2 bis 7 sind entweder ebenfalls dem Dokument D1 entnehmbar (siehe z.B. Sp. 1, Z. 58 bis Sp. 4, Z. 13; Sp. 9, Z. 26 bis Sp. 12, Z. 58 und Abb. 1, 8-10) oder offenbaren geringfügige Änderungen oder Erweiterungen der im unabhängigen Anspruch 1 beschriebenen Vorrichtung, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt dem Gegenstand der Ansprüche 2 bis 7 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

6. Industrielle Anwendbarkeit - Artikel 33(4) PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051054

Die in den Ansprüchen 1 bis 7 beanspruchte Erfindung ist industriell anwendbar auf dem Gebiet der Drehratensensoren.

Zu Punkt VII: Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der korrekten zweiteiligen Form gegenüber Dokument D1 nach Regel 6.3 b) PCT abgefasst.

1

07-06-2005 2003P07735 WO (06.06.2005) PCT/EP2004/051054

EP0451054

IAP20 REC'S PCT/PTO 28 DEC 2005

Beschreibung

Drehratensensor mit einem Vibrationskreisel

Die Erfindung betrifft einen Drehratensensor mit einem Vibrationskreisel mit zum Betrieb des Vibrationskreisels und zur Ableitung eines Drehratensignals dienenden Schaltungen, die auf veränderbare Daten zugreifen, mit einem beschreibbaren nichtflüchtigen Speicher, in dem die Daten abgelegt sind, und mit Mitteln zum Auslesen der Daten aus dem nichtflüchtigen Speicher nach dem Einschalten des Drehratensensors, wobei die Daten nach Art ihrer Verwendung in Gruppen eingeteilt sind und für jeweils eine Gruppe Maßnahmen zur Datensicherung getroffen sind.

Beispielsweise aus EP 0 461 761 B1 sind Drehratensensoren bekannt geworden, bei welchen ein Vibrationskreisel in zwei gegenüber einer Hauptachse radial ausgerichteten Achsen angeregt wird, wozu ein primärer und ein sekundärer Regelkreis mit entsprechenden Wandlern an dem Vibrationskreisel vorgesehen sind. Diese Regelkreise können verschiedene Analog- und Digitalschaltungen enthalten, wobei die Analogschaltungen und der Vibrationskreisel Toleranzen aufweisen, so dass ein Abgleich mindestens bei der Herstellung des Drehratensensors erforderlich ist. Die einzelnen Schaltungen greifen dann bei dem späteren Betrieb auf die gespeicherten Daten zurück.

Ferner ist es durch EP 1 189 025 A2 und DE 42 42 557 A1 bekannt geworden, derartige Daten in einem EEPROM abzulegen. Aus Sicherheitsgründen werden bei EP 1 189 025 A2 die Daten zweifach (redundant) abgelegt, so dass die Richtigkeit der ausgelesenen Daten durch Vergleich geprüft werden kann. AuBerdem ist nur ein Speichern der Daten bei der Herstellung des Drehratensensors vorgesehen.

Bei einem durch DE 43 40 791 Al bekannt gewordenen Drehratensensor ist in einem zugehörigen elektronischen Steuergerät ein nichtflüchtiger Speicher vorgesehen, in welchen Tabellenwerte, die sich mit fortschreitendem "Lernerfolg" des Steuergerätes ändern, eingeschrieben werden. Damit besteht grundsätzlich die Gefahr, dass unter ungünstigen Umständen auch fehlerhafte Daten in den flüchtigen Speicher eingeschrieben werden können.

Außerdem kann es erforderlich sein, Eigenschaften des Drehratensensors an die jeweils vorgesehene Verwendung anzupassen, beispielsweise durch Vorgabe von Parametersätzen für Filter.

Der erfindungsgemäße Drehratensensor ist dadurch gekennzeichnet, dass der Speicher so angeordnet ist, dass die Daten jeweils einer Gruppe unabhängig von den Daten der anderen Gruppen geschrieben und gelesen werden können, und dass für jeweils eine Gruppe eine Prüfsumme über die Daten gebildet, im nichtflüchtigen Speicher abgelegt und zur Prüfung beim Lesen benutzt wird. Vorzugsweise ist der nichtflüchtige Speicher ein EEPROM oder ein Flash-EEPROM.

Durch die Erfindung ist es möglich, die Daten der einzelnen Gruppen jeweils unabhängig voneinander zu verschiedenen Zeitpunkten in den nichtflüchtigen Speicher zu schreiben bzw. zu ändern. So können beispielsweise die Abgleichdaten gegen Ende des Herstellungsprozesses im nichtflüchtigen Speicher abgelegt werden, während Parametersätze, welche die Anwendung des Drehratensensors, beispielsweise in welchen Fahrzeugtyp der

Drehratensensor eingebaut werden soll, betreffen, später beim Anwender abgelegt werden.

In dem nichtflüchtigen Speicher können alle Daten abgelegt sein, die in irgendeiner Weise die Funktion des Drehratensensors bestimmen. Insbesondere ist bei dem erfindungsgemäßen Drehratensensor vorgesehen, dass Abgleichdaten und/oder Parametersätze für Filter und/oder Wertegrenzen für einen Selbsttest des Drehratensensors abgelegt sind.

Eine Weiterbildung des erfindungsgemäßen Drehratensensors besteht darin, dass im nichtflüchtigen Speicher ferner ein Software-Emulationsprogramm abgelegt ist.

Die Erfindung lässt zahlreiche Ausführungsformen zu. Eine davon ist schematisch in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und nachfolgend beschrieben. Es zeigt:

.07-06-2005 2003P07735 WO (06.06.2005) PCT/EP2004/051054

EP0451054

JAP20 Rec'd PCT/PTO 28 DEC 2005

Neuer Patentanspruch 1

Drehratensensor mit einem Vibrationskreisel (1), mit zum 1. Betrieb des Vibrationskreisels (1) und zur Ableitung eines Drehratensignals dienenden Schaltungen (2, 3, 4, 5), die auf veränderbare Daten zugreifen, mit einem beschreibbaren nichtflüchtigen Speicher (8), in dem die Daten abgelegt sind, und mit Mitteln (5) zum Auslesen der Daten aus dem nichtflüchtigen Speicher (8) nach dem Einschalten des Drehratensensors, wobei die Daten nach Art ihrer Verwendung in Gruppen eingeteilt sind und für jeweils eine Gruppe Maßnahmen zur Datensicherung getroffen sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Speicher (8) so angeordnet ist, dass die Daten jeweils einer Gruppe unabhängig von den Daten der anderen Gruppen geschrieben und gelesen werden können, und dass für jeweils eine Gruppe eine Prüfsumme über die Daten gebildet, im nichtflüchtigen Speicher (8) abgelegt und zur Prüfung beim Lesen benutzt wird.



25





IAP20 Rec'd PCT/PTO 28 DEC 2005

Neue Patentansprüche

- Drehratensensor mit einem Vibrationskreisel (1), mit zum Betrieb des Vibrationskreisels (1) und zur Ableitung eines Drehratensignals dienenden Schaltungen (2, 5 3, 4, 5), die auf veränderbare Daten zugreifen, mit einem beschreibbaren nichtflüchtigen Speicher (8), in dem die Daten abgelegt sind, und mit Mitteln (5) zum Auslesen der Daten aus dem nichtflüchtigen Speicher (8) nach dem Einschalten des Drehratensensors, dadurch ge-10 kennzeichnet, dass der Speicher (8) so angeordnet ist, dass die Daten nach Art ihrer Verwendung in Gruppen eingeteilt sind und dass für jeweils eine Gruppe Maßnahmen zur Datensicherung getroffen sind und dass für jeweils eine Gruppe eine Prüfsumme über die Daten 15 gebildet, im nichtflüchtigen Speicher (8) abgelegt und zur Prüfung beim Lesen benutzt wird.
- Drehratensensor nach Anspruch 1, dadurch gekenn zeichnet, dass der nichtflüchtige Speicher ein EEPROM (8) ist.
 - 3. Drehratensensor nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das EEPROM (8) ein Flash-EEPROM ist.
 - 4. Drehratensensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine der Gruppen Abgleichdaten enthält.
- 30 5. Drehratensensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine der Gruppen Parametersätze für Filter enthält.
- 6. Drehratensensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine der
 Gruppen Wertegrenzen für einen Selbsttest des Drehratensensors enthält.





7. Drehratensensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im nichtflüchtigen Speicher (8) ferner ein Software-Emulationsprogramm abgelegt ist.



